

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&amp;-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL

50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

21 mars 1975 - Bulletin Technique n° 33

PESTICIDES HOMOLOGUES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE

DE VENTE AU 1er JANVIER 1975 SUR VIGNE

I - INSECTICIDES

## 1) Acariens (g/hl)

- esters phosphoriques de contact
- azinphos éthyl et méthyl : 40 g
- carbophénothion : 30 g

\*dialifor : 75 g

diéthion : 75 g

malathion : 75 g

méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g

parathion méthyl : 30 g

phosalone : 60 g et en poudrage

- esters phosphoriques systémiques
- diméthoate : 30 g
- formothion : 40 g
- monocrotophos : 30 g
- oxydéméton méthyl : 25 g
- vamidothion : 50 g

## - acaricides spécifiques

+ sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g

chlorofénizon : 50 g

fénizon : 50 g

\*propargite : 60 g

tétradifon : 16 g

\*tétrasul : 40 g

+ composés halogénés

\*bromopropylate : 50 g

dicofol : 50 g et en poudrage

+ formamidine

chlorphénamidine : 50 g

+ divers

\*benzomate : 30 g

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

\*hydroxyde de tricyclohexylétain : 30 g

chlorfénéthol + chlorfensulfide :

37,5 g + 37,5 g

## 2) Tordeuses de la grappe : cochylis, eudémis (g/hl)

\*acéphate : 60 g

azinphos éthyl et méthyl : 40 g

bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g et en poudrage

dialifor : 75 g

\*dichlorvos : 125 g

fénitrothion : 50 g

malathion : 75 g et en poudrage

méthomyl : 37,5 g

méthidathion : 30 g

mévinphos : 50 g

parathion éthyl : 20 g et en poudrage

parathion méthyl : 30 g et en poudrage

phosalone : 60 g et en poudrage

\*tétrachlorvinphos : 100 g

.../...

P109

## II - FONGICIDES

### 1) Mildiou

#### a) pulvérisation (g/hl)

captafol : 120 g  
captane : 175 g  
carbatène : 300 g (raisin de table)  
cuivre de l'hydroxyde :  
500 g de cuivre métal  
cuivre de l'oxychlorure :  
500 g de cuivre métal

\*mancopper : 280 g  
mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
métirame de zinc : 320 g  
propinèbe : 280 g  
zinèbe : 250 g

Adjuvant pour bouillie fongicide :

cuivre de l'oxyde cuivreux :  
500 g de cuivre métal  
cuivre du sulfate :  
500 g de cuivre métal  
dichlofluanide : 125 g  
folpel : 150 g

huile de pétrole : 2,5 l/hl de spécialité

#### b) poudrage : traitement complémentaire du mildiou de la grappe

cuivre de l'hydrate :	}	poudres contenant au moins 2,5 % de matière active
cuivre de l'hydroxyde		
cuivre de l'oxychlorure		
cuivre de l'oxyde cuivreux		
cuivre du sulfate		

folpel	}	poudres contenant au moins 5 % de matière active
mancozèbe		
manèbe		
zinèbe		

### 2) Black-rot (g/hl)

captafol : 180 g  
captane : 175 g  
cuivre de l'hydrate :  
500 g de cuivre métal  
cuivre de l'hydroxyde :  
500 g de cuivre métal  
cuivre de l'oxychlorure :  
500 g de cuivre métal  
cuivre de l'oxyde cuivreux :  
500 g de cuivre métal  
cuivre du sulfate :  
500 g de cuivre métal  
dichlofluanide : 250 g  
folpel : 175 g  
mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
propinèbe : 280 g  
zinèbe : 250 g

### 3) Pourriture grise (g/hl)

\*bénomyl : 50 g  
\*carbendazim : 50 g  
\*dichlofluanide : 125 g  
\*folpel : 200 g et en poudrage  
\*méthylthiophanate : 140 g  
\*thirame : 320 g

### 4) Oïdium (g/hl)

\*bénomyl : 25 g  
\*dichlofluanide : 125 g  
dinocap : 30 g et en poudrage  
\*méthylthiophanate : 140 g  
soufre micronisé (mouillable) : 1 000 g  
soufre sublimé : en poudrage  
soufre trituré : en poudrage  
soufre trituré ventilé : 2 000 g et en poudrage

### 5) Traitement des greffes contre le Botrytis

sulfate neutre d'oxyquinoléine : en trempage

Les pesticides en autorisation provisoire de vente sont précédés d'un astérisque \*

PESTICIDES HOMOLOGUES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE  
DE VENTE AU 1er JANVIER 1975 SUR ARBRES FRUITIERS

I - INSECTICIDES

1) Acariens (g/hl)

- esters phosphoriques de contact
  - azinphos éthyl et méthyl : 40 g
  - carbophénothion : 45 g
  - dialifor : 75 g
  - diéthion : 100 g
  - malathion : 75 g
  - méthidathion : 40 g
  - parathion éthyl : 25 g
  - parathion méthyl : 30 g
  - phosalone : 60 g
- esters phosphoriques systémiques
  - diméthoate : 30 g
  - formothion : 40 g
  - ométhoate : 60 g
  - oxydéméton méthyl : 25 g
  - vamidothion : 50 g
- acaricides spécifiques
  - + sulfones et sulfonates
    - chlorbenside : 50 g
    - chlorofénizon : 50 g
    - fénizon : 50 g
  - \*propargite : 60 g
  - tétradifon : 16 g
  - tétrasil : 40 g
  - + composés halogénés
    - bromopropylate : 50 g
    - dicofol : 50 g
  - + dérivés du benzène
    - binapacryl : 50 g
  - + quinoxaline
    - chinométhionate : 12,5 g
  - + formamidine
    - chlorphénamidine : 50 g
  - + divers
    - \*benzomate : 30 g
    - chlorfénétol+chlorfensulfide
      - 37,5 g + 37,5 g
    - \*chlorphénamidine + formétanate
      - 33,7 g + 17 g
    - dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
    - \*fénazaflor : 40 g
    - \*formétanate : 65 g
    - \*néostanox (= fenbutatin oxyde) : 50 g
    - hydroxyde de tricyclohexylétain : 30 g

2) Pucerons (g/hl)

- \*acéphate : 60 g
- azinphos éthyl et méthyl : 40 g
- bromophos : 50 g
- carbophénothion : 45 g
- dialifor : 75 g
- diéthion : 100 g
- diméthoate : 30 g
- dioxacarbe (puceron vert du pêcher) : 75 g
- endosulfan : 60 g
- fénitrothion : 50 g
- fenthion : 75 g
- formothion : 40 g
- isolane : 10 g
- lindane : 30 g
- malathion : 75 g
- \*méthamidophos : 50 g
- méthidathion : 30 g
- méthomyl : 50 g
- mévinphos : 50 g
- \*monocrotophos (poirier seulement) : 30 g
- naled : 100 g
- nichlorfos : 50 g
- nicotine : 150 g
- ométhoate : 60 g
- oxydéméton méthyl : 25 g
- parathion éthyl : 20 g
- parathion méthyl : 30 g
- phosalone : 60 g
- phosphamidon : 20 g
- pirimicarbe : 37,5 g
- thiométon : 25 g
- vamidothion : 50 g

3) Carpocapse des pommes et des poires (g/hl)

- azinphos éthyl et méthyl : 40 g
- carbaryl : 75 g
- dialifor : 75 g
- diéthion : 100 g
- diméthoate : 50 g
- fénitrothion : 50 g
- fenthion : 50 g
- formothion : 50 g
- malathion : 75 g
- méthidathion : 30 g
- parathion éthyl : 25 g
- parathion méthyl : 30 g
- phosalone : 60 g
- phosmet : 50 g
- phosphamidon : 40 g
- \*tétrachlorvinphos : 75 g



4) Tordeuse orientale du pêcher (g/hl)

azinhos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
\*dichlorvos : 25 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

5) Mouche méditerranéenne des fruits (g/hl)

diéthylidiphénylchloréthane : 175 g  
diméthoate : 30 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 37,5 g  
malathion : 100 g  
trichlorfon : 100 g

6) Mouche de la cerise (g/hl)

diméthoate : 30 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
\*malathion : 100 g  
cléoparathions : 20 g

7) Mouche de l'olive (g/hl)

diméthoate : 30 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 40 g  
phosphamidon : 30 g

II- FONGICIDES

1) Tavelure (g/hl)

bénomyl : 30 g  
captafol : 100 g  
captane : 150 g  
carbatène : 200 g  
carbendazim : 30 g  
cuivre de l'hydroxyde :  
250 g de cuivre métal par hl  
cuivre de l'oxychlorure :  
250 g de cuivre métal par hl  
cuivre de l'oxyde cuivreux :  
250 g de cuivre métal par hl  
cuivre du sulfate :  
250 g de cuivre métal par hl  
dichlone : 50 g  
dithianon : 50 g  
doguadine : 70 g  
folpel : 100 g  
mancozèbe : 160 g  
manèbe : 160 g  
\*méthylthiophanate : 70 g  
oxyquinoléate de cuivre : 80 g  
propinèbe : 200 g  
soufre micronisé : 600 g de S (max)  
thirame : 200 g  
zinèbe : 200 g  
zirame : 180 g

2) Oïdium (g/hl)

\*bénomyl : 30 g  
binapacryl : 50 g  
chinométhionate : 7,5 g  
dinocap : 25 g  
drazoxolon : 40 g  
\*méthylthiophanate : 70 g  
soufre (micronisé) : 600 g de S  
(max)  
soufre (trituré ventilé, sublimé) :  
en poudrage

3) Cloque du pêcher (g/hl)

captafol : 120 g  
captane : 250 g  
cuivre de l'oxychlorure :  
250 g de cuivre métal par hl  
cuivre de l'oxyde cuivreux :  
250 g de cuivre métal par hl  
cuivre de sulfate :  
250 g de cuivre métal par hl  
ferbam : 175 g  
thirame : 175 g  
zirame : 175 g

Les pesticides en autorisation provisoire de vente sont précédés d'un astérisque \*